



检测报告

Test Report

杭广测检 2023 (HJ) 字第 23113871 号

项目名称: 土壤检测

委托单位: 杭州萧越染织有限公司

杭州广测环境技术有限公司

2023 年 12 月 06 日



说 明

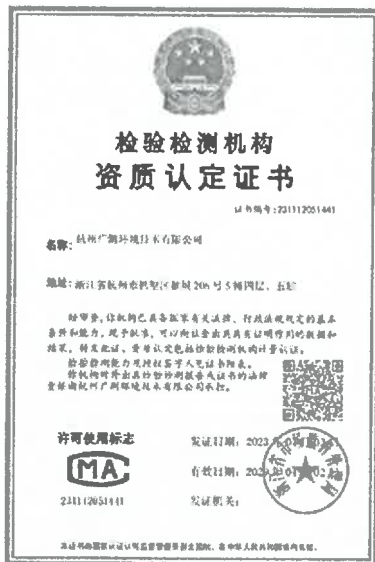
- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 四、由委托方送检的样品，本报告只对来样负责；
- 五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

杭州广测环境技术有限公司

地址：浙江省杭州市拱墅区独城 206 号 5 幢
四层、五层

电话：0571-85221885

邮编：310015



委托方及地址: 杭州萧越染织有限公司/杭州市萧山区瓜沥镇昭东
 项目性质: 企业委托
 被测单位及地址: 杭州萧越染织有限公司(杭州市萧山区瓜沥镇昭东)
 分析地点: 本公司实验楼
 委托日期: 2023 年 11 月 23 日
 采样日期: 2023 年 11 月 27 日
 采样人员: 陆佳威,沈加欢
 分析日期: 2023 年 11 月 27 日-2023 年 12 月 05 日

检测依据:

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤 (底质)	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪	SP-6890	GCY-200
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计	PHS-3E	GCY-518
	铜、铅、铬、镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计	WYS2200	GCY-158
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计	WYS2200	GCY-158
	汞、砷、锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计	AFS-933	GCY-656
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计	WYS2200	GCY-158
	钴	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	ICP-MS	NexION 350D/X	GCY-671

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤 (底质)	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	赛默飞气相色谱质谱联用仪 (SVOCs)	ISQ7000	GCY-686
	2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并[a]蒽、蒽、苯并[b]蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘、二苯并[a,h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	赛默飞气相色谱质谱联用仪 (SVOCs)	ISQ7000	GCY-686
	氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间,对-二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪	6890GC/5973 MS	GCY-552

评价标准:

执行《土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)中第二类用地筛选值标准,其中铬、钴参照浙江省地方标准《建设用地区域土壤污染风险评估技术导则》(DB 33/T892-2022)中非敏感用地筛选值。

土壤采样深度及性状:

采样点位	采样深度 (m)	土壤性状	土壤类型
1A01	0-0.5	杂色、干	杂填土
	1.5-2.0	灰黄色、潮	粉质粘土
	3.3-4.0	灰色、潮	粉质粘土
	5.0-6.0	灰色、潮	粉质粘土
1A02	0-0.5	杂色、干	杂填土
	1.5-2.0	灰黄色、潮	粉质粘土
	3.0-4.0	灰黄色、潮	粉质粘土
	5.0-6.0	灰色、潮	粉质粘土
1C01	0-0.5	杂色、干	杂填土
	1.5-2.0	灰黄色、潮	粉质粘土
	3.5-4.0	灰色、潮	粉质粘土
	5.0-6.0	灰色、潮	粉质粘土
1B01	0-0.5	杂色、干	杂填土
	1.5-2.0	灰黄色、潮	粉质粘土
	3.0-4.0	灰黄色、潮	粉质粘土
	5.0-6.0	灰色、潮	粉质粘土

土壤(底质)检测结果:

测点名称	检测因子	单位	检测结果				筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	3.3-4.0m	5.0-6.0m	
1A01 E:120.432881° N:30.155786°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	85	63	52	30	4500
	pH 值	无量纲	6.78	6.82	6.81	6.80	/
	铜	mg/kg	22	21	18	20	18000
	铅	mg/kg	31	25	17	15	800
	镉	mg/kg	0.15	0.10	0.09	0.12	65
	汞	mg/kg	0.057	0.028	0.020	0.035	38
	砷	mg/kg	9.40	8.63	10.6	7.73	60
	铬	mg/kg	68	52	46	60	10000
	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	28	29	22	26	900
	铈	mg/kg	0.63	0.52	1.36	0.48	180
	钴	mg/kg	16.0	14.2	10.1	9.80	70
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	2.8
苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	4	
1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	5	

测点名称	检测因子	单位	检测结果				筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	3.3-4.0m	5.0-6.0m	
1A01 E:120.432881° N:30.155786°	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	640
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	570
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293	
备注	/						

测点名称	检测因子	单位	检测结果				筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m	
1A02 E:120.432857° N:30.155769°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	86	64	49	36	4500
	pH 值	无量纲	6.82	6.73	6.85	6.70	/
	铜	mg/kg	30	21	24	22	18000
	铅	mg/kg	30	29	27	21	800
	镉	mg/kg	0.11	0.13	0.12	0.09	65
	汞	mg/kg	0.039	0.069	0.061	0.034	38
	砷	mg/kg	9.88	6.96	5.28	4.49	60
	铬	mg/kg	86	57	74	62	10000
	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	38	25	24	27	900
	铈	mg/kg	0.98	0.60	0.59	0.56	180
	钴	mg/kg	15.5	12.6	12.7	11.3	70
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	4
1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	5	

测点名称	检测因子	单位	检测结果				筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m	
1A02 E:120.432857° N:30.155769°	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	640
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	570
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70
蒾	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293	
备注	/						

测点名称	检测因子	单位	检测结果				筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	3.5-4.0m	5.0-6.0m	
1C01 E:120.432861° N:30.155804°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	88	62	46	33	4500
	pH 值	无量纲	6.82	6.74	6.70	6.67	/
	铜	mg/kg	35	27	21	30	18000
	铅	mg/kg	34	30	25	30	800
	镉	mg/kg	0.21	0.13	0.13	0.14	65
	汞	mg/kg	0.084	0.020	0.078	0.017	38
	砷	mg/kg	6.56	9.28	5.47	4.04	60
	铬	mg/kg	77	87	60	52	10000
	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	37	37	28	22	900
	铈	mg/kg	0.75	0.94	0.62	0.57	180
	钴	mg/kg	16.0	16.4	13.2	16.5	70
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	2.8
苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	4	
1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	5	

测点名称	检测因子	单位	检测结果				筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	3.5-4.0m	5.0-6.0m	
1C01 E:120.432861° N:30.155804°	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	640
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	570
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293	
备注	/						

测点名称	检测因子	单位	检测结果				筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m	
1B01 E:120.432831° N:30.155791°	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	83	63	44	32	4500
	pH 值	无量纲	6.82	6.79	6.71	6.83	/
	铜	mg/kg	31	22	30	28	18000
	铅	mg/kg	34	31	33	30	800
	镉	mg/kg	0.11	0.13	0.22	0.2	65
	汞	mg/kg	0.037	0.070	0.073	0.035	38
	砷	mg/kg	10.0	6.51	5.52	4.01	60
	铬	mg/kg	70	65	93	63	10000
	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	35	29	40	26	900
	铈	mg/kg	0.96	0.57	0.76	0.56	180
	钴	mg/kg	15.8	13.1	16.9	16.5	70
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	9
	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	5	
甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	1200	

测点名称	检测因子	单位	检测结果				筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m	
1B01 E:120.432831° N:30.155791°	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	640
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	570
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70	
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293	
备注	/						

****报告结束****

报告编制: 叶伟峰


审核: 侯重峰

批准: [Signature]

杭州广测环境技术有限公司
 (检测专用章)
 检测专用章
 批准日期: 2023-12-06

附：测点及周围环境情况示意图



 为土壤检测点位